# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号 特開平6-146553

(43)公開日 平成6年(1994)5月27日

لمعلين

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
E 0 4 F 15/04	F	7805-2E		
	В	7805-2E		

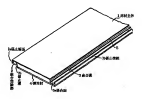
## 審査請求 有 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号	特顯平4-317769	(71)出願人	000204985	
			大建工業株式会社	
(22)出顧日	平成4年(1992)11月2日	富山県東砺波郡井波町井波 1 番地の 1		
		(72)発明者	井上 稔	
			大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株	
			式会社内	
		(72)発明者	青木 英一	
	,		大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株	
			式会社内	
		(74)代理人	弁理士 山本 孝	

## (54) 【発明の名称】 床 材

### (57) 【要約】

【目的】 隣接する床材間に段差や目隙を生じさせることなく精度のよい施工が可能な床材を提供する。



[特許請求の範囲]

[納茨取 1] 下面に一定厚みの弾柱移を貼着してなる 長力形状の床材主体と一側で開線に上面が床材主体と面一 で且つ床材主体よりも厚みがかなる紙合突縁部を設け、 この紙令突縁部の先端面を傾斜面や実形状等の疾止端面 に形成すると大は鉄件合突線部の遮端部下面に設定費さ の係止清を設け、一方、床材主体の他側端線に上記嵌合 突縁部が統合可能な新面形状を有する上向き間口の接合 療を設ける人状態を含沸の一個壁面に上形偶一般個 係合可能な形状を有する保合面を形成し、さらに、この 10 係合可能な形式を有する保合面を形成し、さらに、この 10 係合可能な形状を有する保合面を形成し、さらに、この 10 依合源の他側端に前記係止消が終合可能な係止突起を殺 けていることを特徴とする床材。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は簡単且つ精度よく施工し 得る床材の改良に関するものである。

[0002]

(従来の技術) 従来から、合板などの床下地パネルやコ ンクリートスラブ等の床下地材上に施工する床材として は、長力形状に形成した床材生体の一個側面に推奨率を 突殺する一方、他側端面に維貫実部が戻合可能な雑実部 を形成している構造のものがなく知られており、施工に 際しては解接する床材の対向影端面の離離実部同土を互 いに係合きせなが5束下途材上に順次表設し、釘着或い は接着がよいる面距としてある。

[0003]

「発酵が解検しようとする配置」しかしながら、上配の ような床材では、単に床材の対向側端面同土を重雑実態 によって本実接合させるように構成しているだけである から、接合させても床材同二が床下液面に拾って互いた 核報である方向に対しては何等の類を全分することいた く、そのため、作業者の核量や施工順の様体をロメラマ等 等によって降後する床材間に目隙や段を止めてしまくて特 度の良い施工が知識となるという問題点があった。本発 明はこのような問題点を全部的に解析し得る床材の提供 手間的とするも同じある

### [0004]

「鳳襲を解決するための手段」上記目的を達定するため に 本発明の珠材は、下間に一定序みの興性材を味噌してるる及力形状の床柱主体の一側端線に上面が原料計解 と同一で且こ床材主体上の上原みが小なる嵌入受線器を を防、この除や実験器を発展を一変表状等の係 止層面に形成すると地に直接を分線器の基準部下面に適 定案の係上環を設け、一方、床柱体の始間機能に上 起業合突線部が嵌合可能な新面形状を有する上向き間口 の終亡海を設けると対に直接に着海の一個世間に上部派上 配置と係合同能を財化を有する体のを形成し、きら に、この保合剤の他関係に助配係上海が係合可能な条件 を発達を対けるために対している。

[0005]

(仲間) 上記舞商を有する原材を原下物材上に敷設施工 するには、先に底下絶材上に影響した味材の他刻端線に 設けている上向き間口の接合間に対して、次に施工する 床材の一個架鍵板を終めった方に向けた状態にして底一側 類様に設けいた場合学報節を終め込み、鉄路を受撃部 を嵌合剤の一側壁間に向かって押し込むようにしながら 床材を像々に伏動させると、接合突起圏の先端後に が嵌合剤の一側壁間に形成している係合面に当後、係止 すると表に嵌合剤の地刻端に突破している係止死起に接 今突起側の基準所で加に戻り、

2

「2006]上級の必要物で「日から、パンマッマは、ディスティー 「006]上級と大きな事権によって未材を機大施工 すると、隣接する比材同一が発上傾面と保合面との接合 とよって上下方列の交影を召びた日比しおい、日フェー の係止値面と保合面とが機体的に接合しあってやての味 総合しまって味材間の確方的の移動が切っされ、自難の 毎年をなくすることができる。また、比材下面に貼着し でいる一定律みの弾性材によって床下彫材に全している 後小な田心低が吸収され、上記様止傾面と保合面との接 令と相称って限分は今の単位材によって床下彫材に全している をかな用した。

#### [0007]

【実施例】次に、本発明の実施例を説明すると、1 は一 定確と長さ名有するため状の尿材主体で、合低、パー ティクルボード、MDF等の材料から残さされてあり、 その長辺側である一側端縁に上面が床材主体1の上面と 間一世日ン床材事体1の原みよりも薄い場合突体版2を 全表に直って本に形成していると共に、艦側艦は 該統合突縁係2を反転させた断面形状を有して嵌合突縁 個2が接合可能な上向き間口の嵌合綱3を一体に設けてある。

【0008】上記係合発線部2は、その処理面を確実からなる株址増加24に形成している大共に、末柱主体1の一貫領面側における基準解には下面から上側正存部に達する一定報を有する条件環治を全身は三度っ下形成してある。一方、保予備3 は該定が終り発酵部の20元 場所上間の上途や自己を指してあり、こちに他別様には「上原小便のからなる各合当立とからなる各合当立とからなるを含った。この後上突起30と別けるある。この後上突起30と別けるある。この後上突起30と別けるある。この後上突起30と別けるある。この後上突起30に、その内間で振りませた。というないでは、一般に表しているものである。この後上突起30と別ける話と、この後上突起30の内側面によって保合溝3の他側壁面を形成しているものである。

【0009】 4 は球材主体1の下面に一体に拡電した一 定期える有する1九、環性診断シート等よりな表性材 で、上記帐合突線部2の基端部に設けている係止病25の 関ロ環線から上記帐台牌30下面に正って全面的に設す されているものである。5 は球材主体10上面に影響し た化学単板、鬱節シート等よりなる表面化粧材で、上記 50 総合発地区20上面から形分構30側口の機能と近って 全面的に貼着されているものである。

【0010】このように構成した床材を床下地材A上に 施工する手順を述べると、まず、図3に示すように、床 材の貼り始め部に、床材主体1の嵌合突縁部2の下面側 空間を埋めることができる断面形状を有する機根太Bを 固定したのち、この際根太B上に床材主体1の嵌合突縁 部2を上載させながら該床材主体1を床下地材A上に敷 設する。なお、床下地材A上に対する床材主体1の固定 は、該床材主体1の下面を適宜な接着剤によって貼着さ れるが、嵌合溝3の内底面から床下地材Aに釘を打ち込 むことによって行ってもよい。

【0011】こうして、際根太Bに沿って複数枚の床材 主体1を直列状に施工したのち、設床材列に次の列の床 材を敷設する。この施工手順は、図4に示すように、床 材主体1をその嵌合空縁部2側が下向きに傾倒した状態 にして該嵌合突縁部2を既に敷設した床材主体1の嵌合 溝3内に嵌め込み、次いで、嵌合突縁部2を嵌合溝3の 係合面3a側に向かって押し進めながら床材主体1を徐々 に水平状態となる方向に伏動させて該床材主体1の嵌合 突縁部2の先端係止端面2aを嵌合溝3の係合面3aに当 20 接、係止させると共に嵌合溝3の他倒端に突出している 係止突起3bに嵌合突縁部2の基端部下面に設けている係 止満2bを嵌合させる。

【0012】このようにして先に敷設した床材主体1に 次に敷設すべき床材主体1を連結させると、両床材主体 1、1は、嵌合突縁部2の先端係止端面2aと嵌合溝3の 係合面3aとの接合によって上下方向への妄動が規制され て表面化粧材5、5が面一に連らなると共に、係止溝3b と係止突起3bとの嵌合によって幅方向、即ち、互いに離 間する方向への移動が拘束され、従って、両床材主体 1、1間に目隙が生じることなく精度のよい施工が可能 となるものである。また、床材主体1の下面に貼着して いる弾性材4によって床下地材Aの表面の微小な凹凸部 が吸収される共に係止端面2aに対して係合面3aを該導性 材4の弾力によって積極的に押し付けて段違いが生じる のを防止し得るものである。

【0013】上紀手順によって既に敷設した床材列の床 材主体1に次の列を構成する床材主体1を床下地材A上 に順次貼着施工したのち、図5に示すように、第3列目 の床材主体1を施工し、この作業を繰り返し行って床下 40 地材A上に多数の床材列からなる床を形成するものであ る。なお、施工中においては、先に施工した床材列の嵌 合溝3に対して次に施工する床材主体1の嵌合楽縁部2 を嵌め込んだ状態で長さ方向に摺動させながら床材主体 1の長さ方向のズレを調整することができる。又、床の 施工後、床周辺部を幅木や釘等で抑えることにより床下 地材A上に完全に固定することができる。

【0014】図6は床材主体1に設けている嵌合溝3の 変形例を示すもので、上記実施例においては、床材主体

ているが、この変形例においては床材主体1と同一長さ を有するコ字型材13によって形成してなるものである。 即ち、コ字型材13は図7に示すように、断面上向きコ字 に形成された弾性を有する合成樹脂成形体、又は弾性体 を裏面に積層した硬質樹脂や金属成形体よりなり、その 一側端縁に上方に向かって突設している立ち上がり片13 a を床材主体1の他側端部下面に刻設している細溝1a内 に嵌入して該コ字型材13の他側部を床材主体1の幅方向 に突出させた状態で取付け、このコ字型材13の他側端縁 に上方に向かって突設している立ち上がり片を係止突起 3bに形成していると共に、この係止突起3bと床材主体1 の他側端面に形成している係合面3a間を嵌合溝3に形成 しているものである。なお、上記コ字型材13はその下面 が弾性材4の下面と面一となるように取付けられてあ る。また、このコ字型材13の構成部及び上記係止突起3b は連続させることなく、図8に示すように、断続的に形 成したものであってもよい。

【0015】図9は、床材主体1における雌雄家2a、2b を、先端面を上面から下面に向かって突出方向に傾斜す る保止端面21a と、該保止端面21a と路同一角度でもっ て上端から下端に向かって床材主体 1 に食い込む方向に 傾斜した係合面31a とに形成してなるもので、これらの 係止端面21a と係合面31a とを互いに面接触状態で係合 する傾斜面に形成したものである。又、別な変形例とし ては、雌雄実部2a、3aを夫々嵌合突縁部2の先端面中央 部と嵌合溝3の内側壁面中央部とに形成することなく、 図10に示すように、大々の下端部に雌雄字部22a 、23a を形成しておいてもよい。

【0016】また、嵌合溝3を形成する上紀コ字型材13 としては、上記図10に示すように、横下字型の型材33を 使用し、その水平片部の下面を床材主体1の下面から他 側方に延出させた弾性材4に隣接して貼着、一体化させ る一方、垂直片部によって嵌合溝3の他側壁面を形成し た保止突起3bを形成している。この場合、床材主体1に 当接した突起33a に弾性作用を付与しておくと、職権す る床材主体1の嵌合突縁部2との当接面で弾件的に連結 され、隙間防止や床鳴り防止、寸法変化の吸収等の効果 があり、好ましい。又、このような弾性部材としては、 図11に示すように、図6における嵌合溝3の係止係合面 3aの凹所に別体の弾性材13b を設けておいてもよい。

【0017】次に、図12、13は別な実施例を示すもの で、前述の実施例では長方形の床材であったが、この実 施例においては4周に雌雄実1a、1b、1c、1dを有する短 冊形の床材主体1の長辺側の対向雌雄実を嵌着させて雁 行状に配し、裏面に弾性材4a、4bを貼着していると共 に、両端部の床材主体1の裏面長手方向において、一端 側には係止溝20を他端側にはコ字型材13の記立端部が嵌 入する網孔1aが設けられ、弾性材4a、4bはその中間に亘 って配されてなるものである。本実施例では嵌合空縁部 1の他端部を適宜な掘削工具によって嵌合溝3に形成し 50 が設けられていない床材同士の縦継部が階段状に形成さ

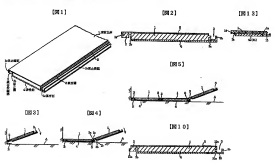
5 れていて順次実結合されるので、目すきや浮き上がりが 生じにくいという利点がある。

[0.018]

【発明の効果】以上のように本発明の床材によれば、床 材主体の一側端縁に先端面を係止端面に形成し且つ基端 部下面に係止溝を設けている嵌合突縁部を一体に設ける 一方、該庆材主体の他側端縁に上記接合空縁部が接合可 能な嵌合溝を設けると共にこの嵌合溝の一側壁面を上記 係止端面が係合可能な係合面に、他側壁部を前記係止滯 が嵌合可能な係止突起に形成しているので、床下地材上 10 に施工する場合、先に貼着した床材の嵌合溝に次に貼着 する床材の嵌合突縁部を嵌め込むと、嵌合突縁部の係止 端面と嵌合溝の係合面とが互いに係止して床材の浮き上 がりを防止し得る上に、床材主体の下面には弾性材を貼 着しているので、該弾性材によって床下地に生じている 微小な凹凸部を吸収させることができると共にその弾性 力によって上記嵌合突縁部の係止婚面が嵌合溝の係合面 に積極的に押し付けられ、隣接する床材同士をその上面 が互いに面一となるように精度よく接合させることがで きるものである。

[0019] さらに、接合労無税の基準部下部に設けている経合書が完に応替している原材主体の他能消離に突 設している解止突起に配合、係止して採材同立の部方向 のズレの発生を確実に防止し、目腹が生じるのをなくす さことができるのである。このより、先に秘章して 床材の総合簿に次に起寄する床材の総合機能を終め込 さという簡単な機件によって、床材の部方向の移動を係 は一様。係止交配との発生には、下材の部方向の移動を係 原本方向の設量いの発生は採材主体の下面に返事してい 原本方向の設量いの発生は採材主体の下面に影響してい の無柱の場方による毎比機能と係を測との係合で助止。如 でき、従って、床下地村に多少の不酔や施工技術にバラ ツキがあってもそれを吸収して精度のよい床施工が可能 となるものである。又、水炉門によると、前午検索剤を 用いて間定しなくても、安定した床仕上げ面が形成で き、熟練を要することなく施工性を向上させることがで きる。

- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明床材の斜視図、
- 【図2】その拡大断面図、
- 【図3】 一列目の床材施工状態を示す簡略断面図、
- 【図4】 二列目の床材施工状態を示す簡略断面図、 【図5】 三列目の床材施工状態を示す簡略断面図、
- 【図6】 依合溝の別な実施例を示す断面図、
- 【図7】そのコ字型材の一部斜視図、
- 【図8】そのコ字型材の変形例を示す斜視図、
- 図8】そのコ手型材の変形例を示す料視
- 【図9】係止縮面と係合面との別な形状を示す斯面図、
- 【図10】コ字型材の変形例を示す断面図、
- 【図11】弾性体の別な構造を示す断面図、
- 【図12】本発明床材の別な実施例を示す裏面図、 【図13】そのAーA線断面図。
- [符号の説明]
- 1 床材主体
- 2 嵌合突線部
- 2a 係止端面
- 2b 保止簿 3 嵌合灣
- 3a 係合面
- 3b 係止突起
- 4 弾性材



-274-

